

اعتمد البحث على استخدام أسلوب التحليل الإحصائي الوصفي وأساليب الانحدار الخطي في أشكالها المختلفة وبعض الاختبارات الإحصائية الأخرى لتقدير المتوسطات وكذا حساب الأهمية النسبية لإنتاج الأيثانول والديزل الحيوى.

النتائج والمناقشات:

أولاً : تطور الإنتاج العالمى من الوقود الحيوى
توضح بيانات الجدول (1) أن متوسط الإنتاج العالمى من الوقود الحيوى بمختلف أشكاله (إيثانول، ديزل حيوى) قد بلغ نحو 14.6 مليار جالون سنوياً خلال الفترة (1991-2015) وقد تراوح هذا المتوسط بين حد أدنى بلغ نحو 4.22 مليار جالون عام 1992 مثل نحو 29% من متوسط تلك الفترة، وحد أعلى بلغ نحو 37 مليار جالون مثل نحو 256% وذلك عام 2010.

لقد تعرض الإنتاج العالمى من الوقود الحيوى لقدر كبير من التذبذب وعدم الاستقرار يمكن تأكيده من قيمة معامل الاختلاف البالغه حوالي 86% خلال فترة الدراسة، ويشير الشكل الانتشارى رقم (1) إلى أنه يمكن تقسيم فترة الدراسة إلى فترتين. تبدأ الفترة الأولى من عام 1991 إلى عام 2002 وقد اتسمت بالاستقرار النسبى فى إنتاج الوقود الحيوى. أما الفترة الثانية فتبدأ من عام 2003 وحتى عام 2015 والتي اتسمت بالزيادة المضطربة فى إنتاج الوقود الحيوى وبإجراء اختبار معنوية الفرق بين معاملات الانحدار للفترتين تبين وجود فروق معنوية بينهما¹. وقدر متوسط الإنتاج العالمى للوقود الحيوى للفترة الأولى بنحو 4.9 مليار جالون، بحد ادنى بلغ 4.2 مليار جالون عام 1992 مثل نحو 86% من المتوسط وحد أعلى بلغ نحو 5.6 مليار جالون عام 1997 مثل نحو 115% من المتوسط، وتشير تقديرات تلك المعادلة إلى أن نحو 57% من التغيرات فى حجم الإنتاج العالمى من الوقود الحيوى لفترة الدراسة ترجع إلى العوامل الاجتماعية والاقتصادية والتكنولوجية المرتبطة بالزمن، كما تشير تقديرات المعادلة إلى أن معدل النمو السنوى للإنتاج العالمى من الوقود الحيوى خلال تلك الفترة يقدر بنحو 2.2% سنوياً.

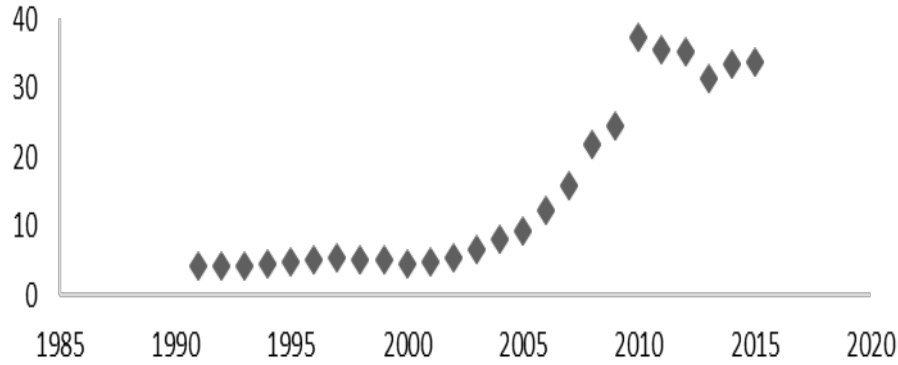
1 - تم اختبار معنوية الفرق بين معاملات الانحدار للفترتين باستخدام اختبار (Chow) للفرق بين معاملات الانحدار المتحصل عليها من عينتين وقد ثبتت معنوية الفرق بينهم حيث قدرت قيمة (f) المحسوبة بنحو 22.5.

جدول (1): الإنتاج العالمي لاجمالي الوقود الحيوى والإيثانول والديزل الحيوى ونسبة إنتاج الديزل الحيوى لاجمالي إنتاج الوقود الحيوى خلال الفترة 1991-2015

السنوات	الإنتاج العالمي من الوقود الحيوى مليار جالون	الإنتاج العالمي من الديزل الحيوى مليار جالون	الإنتاج العالمي من الإيثانول مليار جالون	الأهمية النسبية لإنتاج الديزل الحيوى %
1991	4.3	0.003	4.33	0.07
1992	4.2	0.023	4.2	0.55
1993	4.2	0.038	4.2	0.89
1994	4.5	0.075	4.46	1.65
1995	4.9	0.108	4.77	2.21
1996	5.1	0.144	4.95	2.83
1997	5.6	0.151	5.42	2.70
1998	5.2	0.155	5.07	2.97
1999	5.2	0.19	4.97	3.68
2000	4.7	0.141	4.52	3.03
2001	5.0	0.163	4.87	3.24
2002	5.6	0.175	5.42	3.13
2003	6.6	0.204	6.43	3.08
2004	8.1	0.618	7.53	7.58
2005	9.2	0.949	8.28	10.28
2006	12.2	1.861	10.37	15.22
2007	15.9	2.826	13.09	17.76
2008	21.8	4.332	17.45	19.89
2009	24.6	4.655	19.96	18.91
2010	37.3	5.277	32.01	14.15
2011	35.5	6.558	28.95	18.47
2012	35.4	7.016	28.35	19.84
2013	31.5	8.075	23.43	25.63
2014	33.5	8.905	24.57	26.60
2015	34.0	8.36	25.68	24.56
المتوسط	14.6	2.4	12.1	5.15
الحد الأعلى	37.3	8.9	32.0	
الحد الأدنى	4.2	0.003	4.2	
الانحراف المعياري	12.6	3.2	9.6	

http:// www.ethanolrfa.org
http:// www.earth-policy.org

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات موقع جمعية الوقود المتجدد
موقع معهد سياسة الأرض



شكل رقم (1): الشكل الانتشاري للإنتاج العالمي من الوقود الحيوي خلال الفترة (1991 - 2015)
المصدر: بيانات جدول رقم (1)

ويشير الشكل الانتشاري رقم (4) إلى أنه يمكن تقسيم فترة الدراسة إلى فترتين. تبدأ الفترة الأولى من عام 1991 وحتى 2002 والتي اتسمت بالاستقرار النسبي في إنتاج الإيثانول ولكن بمعدلات منخفضة، أما الفترة الثانية فكانت خلال الفترة (2003-2015) والتي اتسمت بالزيادة السريعة في إنتاج الإيثانول وبإجراء اختبار معنوية الفرق¹ بين معاملات الانحدار للفترتين تبين وجود فروق معنوية بينهما.

وبدراسة الاتجاه الزمني العام للإنتاج العالمي من الوقود الحيوي خلال الفترة (1991-2002) تبين أن الصورة الخطية كانت أفضل الصور لتوفيق بيانات تلك الفترة وقد تأكد ثبوت معنوية التقديرات عند مستويات المعنوية المألوفة على النحو الذي تعكسه المعادلة بالشكل رقم (2).

في نفس الوقت قدر متوسط الإنتاج العالمي للوقود الحيوي للفترة الثانية بنحو 23.5 مليار جالون، بحد أدنى بلغ 6.6 مليار جالون مثل نحو 28% من المتوسط وحد أعلى بلغ نحو 37 مليار جالون مثل نحو 159% من المتوسط، وبدراسة الاتجاه الزمني العام للإنتاج العالمي من الوقود الحيوي خلال الفترة (1991-2002) تبين أن الصورة الأسية كانت أفضل الصور لتوفيق بيانات تلك الفترة وقد تأكد ثبوت معنوية التقديرات عند مستويات المعنوية المألوفة على النحو الذي تعكسه المعادلة بالشكل رقم (3).

وتشير تقديرات تلك المعادلة إلى أن نحو 85% من التغيرات في حجم الإنتاج العالمي من الوقود الحيوي لفترة الدراسة ترجع إلى العوامل الاجتماعية والاقتصادية والتكنولوجية المرتبطة بالزمن، كما تشير تقديرات المعادلة إلى أن معدل النمو السنوي للإنتاج العالمي من الوقود الحيوي خلال تلك الفترة يقدر بنحو 14.9% سنوياً.

تطور الإنتاج العالمي من الإيثانول

أوضحت البيانات الواردة بالجدول رقم (1) أن متوسط الإنتاج العالمي من الإيثانول خلال الفترة (1991-2015) قدر بنحو 12 مليار جالون، وقد تراوح هذا المتوسط بين حد أدنى بلغ نحو 4.2 مليار جالون عام 1992 ممثلاً نحو 35% من المتوسط، والذي أخذ في التزايد المضطرد حتى بلغ نحو 32 مليار جالون كحد أقصى عام 2010 والذي مثل نحو 264% من المتوسط خلال فترة الدراسة.

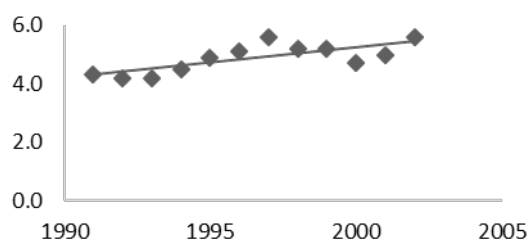
¹ - تم اختبار معنوية الفرق بين معاملات الانحدار للفترتين باستخدام اختبار (Chow) للفرق بين معاملات الانحدار المتحصل عليها من عينتين وقد ثبتت معنوية الفرق بينهم حيث قدرت قيمة (f) المحسوبة بنحو 12.12

$$\hat{Y}_i = 4.19 + 0.104X_i$$

(19.8)** (3.64)**

$$i = 1, 2, \dots, 12$$

$$r=0.76 \quad R^2 = 0.57 \quad F = 13.25$$



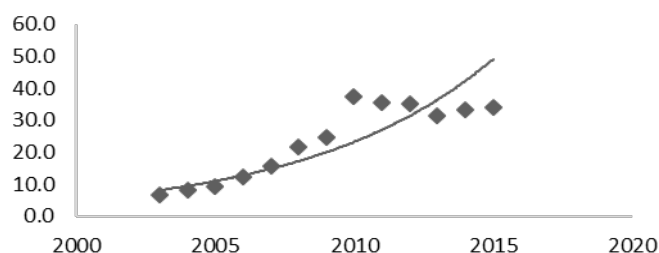
شكل رقم (2): الشكل الانتشاري للإنتاج العالمي من الوقود الحيوي خلال الفترة (1991-2002)
المصدر: بيانات جدول رقم (1)

$$\hat{Y}_i = 7.05 e^{0.149X_i}$$

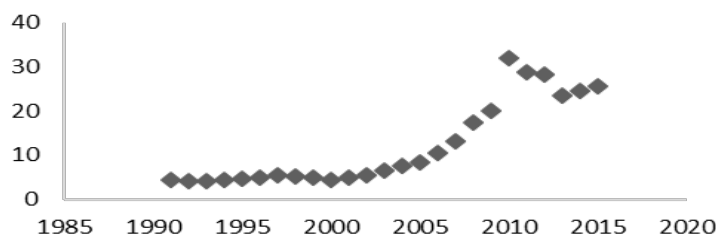
(6.59)** (7.82)**

$$i = 1, 2, \dots, 13$$

$$r= 0.92 \quad R^2 = 0.85 \quad F = 61.2$$



شكل رقم (3): الشكل الانتشاري للإنتاج العالمي من الوقود الحيوي خلال الفترة (2003-2015)
المصدر: بيانات جدول رقم (1)



شكل رقم (4): الشكل الانتشاري للإنتاج العالمي من الإيثانول خلال الفترة (1991-2015)
المصدر: بيانات جدول رقم (1)

مستويات المعنوية المألوفة على النحو الموضح بالمعادلة وتشير تقديرات تلك المعادلة إلى أن نحو 51% من التغيرات في حجم الإنتاج العالمي من الإيثانول للفترة (1991-2002) ترجع إلى العوامل الاجتماعية والاقتصادية والتكنولوجية المرتبطة بالزمن. كما تشير تقديرات المعادلة إلى أن معدل النمو السنوي للإنتاج العالمي من الإيثانول خلال تلك الفترة يقدر بنحو 1.8% سنوياً كما في الشكل رقم (5).

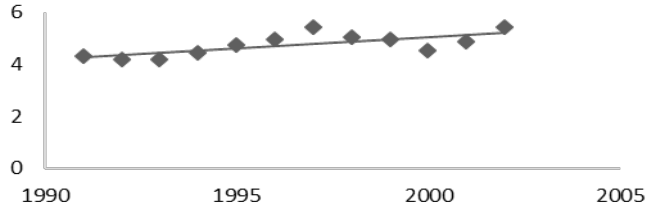
ويبلغ متوسط الإنتاج العالمي من الإيثانول بالفترة الأولى نحو 4.8 مليار جالون بحد أدنى 4.2 مليار جالون عامي 1992 و1993 مثل نحو 88% من المتوسط لتلك الفترة، وحد أعلى قدر بنحو 5.4 مليار جالون عام 2002 مثل نحو 114% من المتوسط لتلك الفترة، وبدراسة الاتجاه الزمني العام لإنتاج الإيثانول العالمي خلال الفترة (1991-2002) تم استخدام العديد من الصور الرياضية حيث تبين أن الصورة الخطية كانت أفضل الصور لتوفيق بيانات تلك الفترة وقد تأكد ثبوت معنوية التقديرات عند

$$\hat{Y}_i = 4.21 + 0.084X_i$$

(21.7)** (3.2)**

$$i = 1, 2, \dots, 12$$

$$r = 0.71 \quad R^2 = 0.51 \quad F = 10.25$$



شكل رقم (5): الشكل الانتشاري للإنتاج العالمي من الإيثانول خلال الفترة (1991-2002)
المصدر: بيانات جدول رقم (1)

وبإجراء اختبار معنوية الفرق بين معاملات الانحدار للفترتين تبين وجود فروق معنوية بينهما¹. وكان متوسط الإنتاج العالمي من الديزل الحيوي بالفترة الأولى قد بلغ نحو 0.1 مليار جالون بحد أدنى 0.003 مليار جالون عام 1991 مثل نحو 2.6% من المتوسط لتلك الفترة، وحد أعلى قدر بنحو 0.2 مليار جالون عام 1999 مثل نحو 167% من المتوسط لتلك الفترة، وبدراسة الاتجاه الزمني العام لإنتاج الديزل الحيوي العالمي خلال الفترة (1991-2002) تم استخدام العديد من الصور الرياضية حيث تبين أن الصورة التربيعية كانت أفضل الصور لتوفيق بيانات تلك الفترة وقد تأكد ثبوت معنوية التقديرات عند مستويات المعنوية المألوفة كما بالشكل رقم (8).

بينما قدر متوسط الإنتاج العالمي من الإيثانول خلال الفترة الثانية (2003-2015) بنحو 19 مليار جالون بحد أعلى بلغ نحو 32 مليار جالون عام 2010 مثل نحو 169% من المتوسط، وحد أدنى بلغ نحو 6.4 مليار جالون عام 2003 مثل نحو 34% من المتوسط. وبدراسة الاتجاه الزمني العام للإنتاج العالمي من الإيثانول خلال الفترة (2003-2015) فقد تم استخدام الكثير من الأشكال الرياضية حيث تبين أن الشكل الأسى كان أفضل الأشكال لتوفيق بيانات تلك الفترة وقد تأكد ثبوت معنوية التقديرات عند مستوى المعنوية المألوفة كما في الشكل رقم (6).

وتشير تقديرات المعادلة بالشكل رقم (6) إلى أن نحو 80% من التغيرات في حجم الإنتاج العالمي من الإيثانول للفترة (2003-2015) ترجع إلى العوامل الاجتماعية والاقتصادية والتكنولوجية المرتبطة بالزمن، كما تشير تقديرات المعادلة إلى أن معدل النمو السنوي خلال تلك الفترة يقدر بنحو 13%.

تطور الإنتاج العالمي من الديزل الحيوي أوضحت البيانات الواردة بالجدول رقم (1) أن متوسط الإنتاج العالمي من الديزل الحيوي قد بلغ نحو 2.4 مليار جالون خلال الفترة (1991-2015) قد تراوح بين حد أقصى بلغ نحو 8.9 مليار جالون عام 2014 ممثلاً نحو 365% من المتوسط، بينما الحد الأدنى قد بلغ نحو 0.003 مليار جالون عام 1991 والسدى مثل نحو 0.1% من المتوسط خلال فترة الدراسة.

كما يشير الشكل الانتشاري رقم (7) إلى أنه يمكن تقسيم الفترة (1991-2015) إلى فترتين. تبدأ الفترة الأولى من عام 1991 وحتى 2002 والتي اتسمت بإنتاج ضعيف وغير تجاري من الديزل الحيوي، أما الفترة الثانية فكانت خلال الفترة (2003-2015) والتي اتسمت بالزيادة القوية المتسارعة في إنتاج الديزل الحيوي

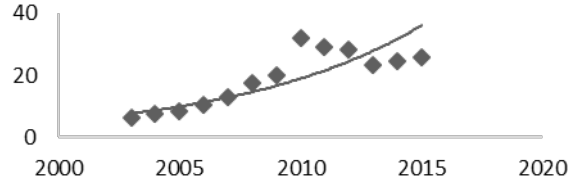
1- تم اختبار معنوية الفرق بين معاملات الانحدار للفترتين باستخدام اختبار (Chow) للفرق بين معاملات الانحدار المتحصل عليها من عينتين وقد ثبتت معنوية الفرق بينهم حيث قدرت قيمة (f) المحسوبة بنحو 241.5.

$$\hat{Y}_i = 6.7 e^{0.13X_i}$$

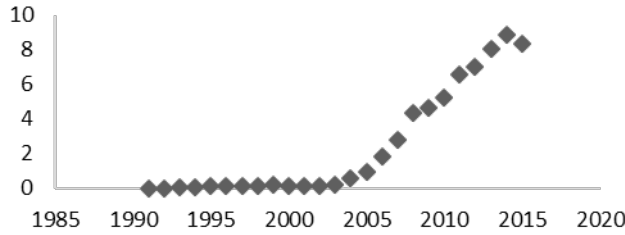
$$(6.49)^{***} (6.68)^{***}$$

$$i = 1, 2, \dots, 13$$

$$r = 0.90 \quad R^2 = 0.80 \quad F = 44.63$$



شكل رقم (6): الشكل الانتشاري للإنتاج العالمي من الإيثانول خلال الفترة (2003 - 2015)
المصدر: بيانات جدول رقم (1)



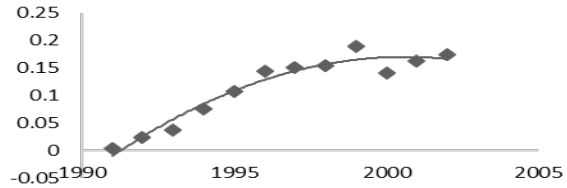
شكل رقم (7): الشكل الانتشاري للإنتاج العالمي من الديزل الحيوي خلال الفترة (1991 - 2015)
المصدر: بيانات جدول رقم (1)

$$\hat{Y}_i = -0.05 + 0.041X_i - 0.0019X_i^2$$

$$(-2.92)^{**} (6.85)^{**} (-4.31)^{**}$$

$$i = 1, 2, \dots, 12$$

$$R^2 = 0.95 \quad R^2' = 0.93 \quad F = 76.64$$



شكل رقم (8): الشكل الانتشاري للإنتاج العالمي من الديزل الحيوي خلال الفترة (1991 - 2002)
المصدر: بيانات جدول رقم (1)

المتوسط، وحد أدنى بلغ نحو 0,2 مليار جالون عام 2003 مثل نحو 4,4% من المتوسط، وبدراسة الاتجاه الزمني العام للإنتاج العالمي من الديزل الحيوي خلال الفترة (2003-2015) فقد تم استخدام الكثير من الأشكال الرياضية حيث تبين أن الشكل الخطي كان أفضل الأشكال لتوفيق بيانات تلك الفترة وقد تأكد ثبوت معنوية التقديرات عند مستوى المعنوية المألوفة على النحو الذي تعكسه المعادلة بالشكل رقم (9).

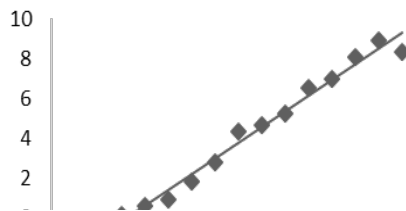
وتشير تقديرات تلك المعادلة إلى أن نحو 93% من التغيرات في حجم الإنتاج العالمي من الديزل الحيوي للفترة (2002-1991) ترجع إلى العوامل الاجتماعية والاقتصادية والتكنولوجية المرتبطة بالزمن، وقد أمكن من تقديرات المعادلة حساب معدل النمو السنوي للإنتاج العالمي من الديزل الحيوي خلال تلك الفترة والذي قدر بنحو 2,7% سنوياً.

بينما قدر متوسط الإنتاج العالمي من الديزل الحيوي خلال الفترة الثانية بنحو 4,6 مليار جالون بحد أعلى بلغ نحو 8,9 مليار جالون عام 2014 مثل نحو 19,4% من

$$\hat{Y}_i = -0.902 + 0.78X_i$$

$$(-3.47)^{**} (23.9)^{**}$$

$$i = 1, 2, \dots, 13$$



$$r= 0.99 \quad R^2 = 0.98 \quad F = 1035.4$$

شكل رقم (9): الشكل الانتشاري للإنتاج العالمي من الديزل الحيوي خلال الفترة (2003- 2015)
المصدر: بيانات جدول رقم (1)

المعروف أن الديزل الحيوي ينتج من العديد من مصادر الزيوت والتي منها زيت الصويا، زيت النخيل، زيت عباد الشمس، زيوت الطهي المستخدمة، فضلا عن الدهون الحيوانية. وتشير البيانات الواردة في الجدول (3) إلى أن زيت فول الصويا لا يسهم سوى بنحو 27% من الإنتاج

وتشير تقديرات تلك المعادلة إلى أن نحو 98% من التغيرات في حجم الإنتاج العالمي من الديزل الحيوي للفترة (2003-2015) ترجع إلى العوامل الاجتماعية والاقتصادية والتكنولوجية المرتبطة بالزمن، كما تشير تقديرات المعادلة إلى أن معدل النمو السنوي للإنتاج العالمي من الديزل الحيوي خلال تلك الفترة يقدر بنحو 27.5% سنوياً.

الأهمية النسبية لإنتاج الديزل الحيوي من جملة إنتاج الوقود الحيوي

بدراسة بيانات الجدول رقم (1) تبين أن متوسط نسبة إنتاج الديزل الحيوي لإجمالي إنتاج الوقود الحيوي بلغت نحو 5.2% خلال فترة الدراسة، وقد بلغ الحد الأدنى لها عام 1991 والذي قدر بنحو 0.07%، في حين بلغ الحد الأقصى نحو 27%، عام 2014.

ومن ناحية أخرى تشير بيانات الجدول رقم (2) أنه بحساب مكافئ الطاقة¹ لكل من الإيثانول والديزل الحيوي خلال الفترة (1991-2015) أن متوسط نسبة الطاقة المتولدة عن الديزل الحيوي بالنسبة لإجمالي الطاقة العالمية المتولدة عن الوقود الحيوي يتبين أنها تمثل نحو 7.33% من إجمالي الطاقة العالمية.

وعلى الرغم من أن المولدات والمحركات التي تعمل بالإيثانول لا يمكن أن تعمل بالديزل الحيوي بمعنى أن الديزل الحيوي ليس بديلاً للإيثانول، فإن ما يمثله إنتاج الديزل الحيوي من جملة الإنتاج العالمي للوقود الحيوي وكذلك الطاقة المتولدة عنه يمثلان قدراً ضئيلاً مقارنة بالإيثانول والتي تمثل أهميته النسبية بما يقرب من 95% من الناتج العالمي من الوقود الحيوي، كما تشمل الطاقة المتولدة عنه ما يقرب من 93% من إجمالي الطاقة المتولدة من إجمالي الوقود الحيوي.

ويتضح من جدول رقم (3) أن إنتاج الديزل الحيوي يتركز أساساً في كل من الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة والبرازيل والأرجنتين حيث بلغ متوسط إنتاجها السنوي خلال الفترة 2010-2015 نحو 5784 مليون جالون تمثل حوالى 80% من متوسط الإنتاج العالمي خلال نفس الفترة والذي يقدر بحوالى 7230 مليون جالون سنوياً. ويعد الاتحاد الأوروبي أكبر منتج للديزل الحيوي على مستوى العالم إذ ينتج نحو 44% من الإنتاج العالمي ويليه في الأهمية كل من البرازيل والأرجنتين بنسبة 16%، 11% على الترتيب. ومن

1 - مكافئ الطاقة: مقدار ما تساويه وحدة القياس بالطاقة

جدول رقم (2): نسبة الطاقة المتولدة عن الديزل الحيوى لإجمالي الطاقة المتولدة عن الوقود الحيوى

الأهمية النسبية للطاقة المتولدة من الديزل الحيوى	إجمالي الطاقة المتولدة عن الوقود الحيوى	مكافئ الطاقة ² للديزل الحيوى	مكافئ الطاقة ¹ للإيثانول	الإنتاج العالمى من الديزل الحيوى	الإنتاج العالمى من الإيثانول	السنوات
%	مليون ميغا/جول	مليون ميغا/جول	مليون ميغا/جول	مليون جالون	مليون جالون	
0.10	387055.8	386.8	386669	3	4330	1991
0.82	378154.2	3094.2	375060	23	4200	1992
1.32	380088.1	5028.1	375060	38	4200	1993
2.44	408228.6	9950.6	398278	75	4460	1994
3.26	440306.8	14345.8	425961	108	4770	1995
4.16	461233.1	19198.1	442035	144	4950	1996
3.98	504047.9	20041.9	484006	151	5420	1997
4.36	473390.7	20639.7	452751	155	5070	1998
5.39	469102.0	25281.0	443821	190	4970	1999
4.44	422403.1	18767.1	403636	141	4520	2000
4.75	456586.3	21695.3	434891	163	4870	2001
4.59	507298.5	23292.5	484006	175	5420	2002
4.52	601351.4	27152.4	574199	204	6430	2003
10.90	754684.8	82255.8	672429	618	7530	2004
14.59	865715.9	126311.9	739404	949	8280	2005
21.10	1173740.1	247699.1	926041	1861	10370	2006
24.34	1545077.6	376140.6	1168937	2826	13090	2007
27.01	2134874.2	576589.2	1558285	4332	17450	2008
25.79	2402008.5	619580.5	1782428	4655	19960	2009
19.72	3560861.7	702368.7	2858493	5277	32010	2010
25.24	3458104.8	872869.8	2585235	6558	28950	2011
26.95	3465484.6	933829.6	2531655	7016	28350	2012
33.94	3167081.5	1074782.5	2092299	8075	23430	2013
35.07	3379356.5	1185255.5	2194101	8905	24570	2014
32.67	3405940.0	1112716.0	2293224	8360	25680	2015
7.33						المتوسط ³

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات موقع جمعية الوقود المتجدد [http:// www.ethanolrfa.org](http://www.ethanolrfa.org)

موقع معهد سياسة الأرض [http:// www.earth-policy.org](http://www.earth-policy.org)

موقع جامعة ولاية أيوا <https://www.extension.iastate.edu>

1 gallon of ethanol = 89.3 mega joules – HHV -1

1 gallon of bio-diesel = 133.1 mega joules – HHV -2

3 - تم حساب الوسط الهندسى

جدول (3): التوزيع الجغرافى للإنتاج العالمى من الديزل الحيوى (مليون جالون)

السنوات	الاتحاد الأوروبى	الولايات المتحدة الأمريكية	البرازيل	الأرجنتين	أخرى	الإجمالى
2010	2860	343	630	542	902	5277
2011	2851	1030	706	728	1243	6558

7016	1570	737	718	1012	2979	2012
8075	1943	600	771	1538	3223	2013
8095	1248	776	903	1556	3612	2014
8360	1770	549	1066	1411	3564	2015
7230	1446	655	799	1148	3182	المتوسط
100	20	9	11	16	44	%
1970	48	59	575	1033	255	متوسط الإنتاج باستخدام فول الصويا (مليون جالون)
27.2	3.3	9	72	90	8	% المنتجة باستخدام فول الصويا

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات موقع منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية <http://www.oecd.org/>

تتبعهم الذرة الصفراء بمعدل 401 جالون/فدان ثم الكسافا بمعدل 221 جالون/فدان.

بدراسة الجدول رقم (4) تبين أن نسبة مساهمة الذرة الصفراء في إنتاج الإيثانول تمثل نحو 54% من الإنتاج العالمي الأمر الذي يشير إلى قوة الآثار المترتبة على استخدام الذرة في إنتاج الإيثانول، في حين مثلت المحاصيل السكرية من قصب وبنجر سكر نحو 32% من المساهمة في إنتاج الإيثانول العالمي بينما مثل القمح نحو 6.8% من الإنتاج العالمي من الإيثانول ثم تأتي باقي المحاصيل المستخدمة في إنتاج الإيثانول مجتمعة لتمثل نسبة نحو 7% من الإنتاج العالمي. ومن هنا يتضح أن الذرة والسكر يمثلان النصيب الأعظم من المساهمة في إنتاج الإيثانول.

ثالثاً: أهم الدول المنتجة للإيثانول

تعد كل من الولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل أهم الدول المنتجة للإيثانول، ويمثل إنتاج كل من الولايات المتحدة والبرازيل مجتمعين ما يقرب من 92.4% من الإنتاج العالمي خلال فترة الدراسة وذلك وفقاً لبيانات الجدول رقم (5). ويتضح من الجدول المشار إليه أن البرازيل تصدرت الإنتاج العالمي من الإيثانول حتى عام 2004 بمتوسط إنتاج بلغ نحو 3.2 مليار جالون يمثل نحو 71% من الإنتاج العالمي خلال الفترة (1983-2004)، في حين جاءت الولايات المتحدة الأمريكية في المرتبة الثانية خلال نفس الفترة بمتوسط إنتاج بلغ نحو 1.3 مليار جالون يمثل نحو 26% من الإنتاج العالمي. إلا أنه ومنذ عام 2005 تبدلت الأدوار حيث تصدرت الولايات المتحدة الأمريكية الترتيب العالمي بمتوسط إنتاج قارب 11 مليار جالون يمثل نحو 51% من الإنتاج العالمي بينما احتلت البرازيل المرتبة الثانية بمتوسط إنتاج بلغ نحو 5.8 مليار جالون يمثل نحو 29% من الإنتاج العالمي، وتمثل باقي دول العالم نحو 7% من إنتاج الإيثانول العالمي.

العالمي للديزل الحيوي، وأن هذه النسبة تصل إلى نحو 8% من إنتاج الاتحاد الأوروبي من الديزل الحيوي، في حين تزيد هذه النسبة إلى نحو 90% من إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية من الديزل الحيوي، مقارنة بنحو 72% بالنسبة للبرازيل، ونحو 9%، و3.3% لكل من الأرجنتين وباقي دول العالم على الترتيب. ومن ذلك يتضح أن محصول فول الصويا لا يعد المحصول الرئيسي لإنتاج الديزل الحيوي. ولما كانت مصر من الدول المستوردة أيضاً لفول الصويا ومنتجاته، فكان من الضروري الوقوف على أهم السلع الزراعية الداخلة في إنتاج الوقود الحيوي لمعرفة أهميتها في الإنتاج ولما تبين انخفاض دور فول الصويا في إنتاج الوقود الحيوي على المستوى العالمي على النحو السابق الإشارة إليه فبالتالي لا يمثل الإنتاج العالمي للديزل الحيوي من فول الصويا أثراً على المقتصد المصري.

ثانياً: الأهمية النسبية للمحاصيل المستخدمة في إنتاج الإيثانول

يدخل العديد من أنواع المحاصيل في صناعة الإيثانول ومنها المحاصيل السكرية مثل بنجر السكر وقصب السكر والذرة الرفيعة الحلوة، والمحاصيل النشوية مثل الكسافا والذرة الشامية والأرز والقمح والشعير والبطاطس والشيلم، وكذلك منها المواد السيلولوزية مثل العشب السوطي والميسكانتوس والصفصاف والهور والعلف، ومن خلال عملية التحويل إلى سكر والتخمير والتقطير يتم إنتاج الإيثانول.

وتختلف هذه المحاصيل والمواد فيما بينها من حيث الأهمية النسبية في إنتاج الإيثانول وكذلك تتفاوت فيما بينها في إنتاجية الفدان¹ من الإيثانول فنجد أن أكثر هذه المحاصيل إنتاجية هو قصب السكر بمعدل 585 جالون/فدان يليه بنجر السكر بمعدل 541 جالون/فدان، ثم

¹ D. Rajagopal et al., (2007), Challenge of Biofuel: Filling the Tank without Emptying the Stomach? Environmental Research Letters, vol. 2

جدول رقم (4): تطور الإنتاج العالمي من الإيثانول من المحاصيل الزراعية المختلفة خلال الفترة (2000-2015) بالمليار جالون

السنوات	الإنتاج العالمي من الإيثانول الكمية	إنتاج الإيثانول من الذرة الكمية %	إنتاج الإيثانول من المحاصيل السكرية الكمية %	إنتاج الإيثانول من القمح الكمية %	إنتاج الإيثانول من باقى المحاصيل الكمية %
2000	5.2	2.3	43.8	2.4	45.7
2001	5.8	2.6	44.9	2.5	43.0
2002	6.4	3.1	48.1	2.7	42.2
2003	7.9	3.8	47.5	3.2	40.5
2004	8.3	4.3	52.4	3.1	37.9
2005	10.5	5.1	48.3	3.5	33.3
2006	12.4	6.5	52.5	4.0	32.2
2007	15.1	8.1	54.0	5.2	34.3
2008	18.5	10.6	57.5	6.4	34.6
2009	20.0	12.2	61.2	6.1	30.4
2010	32.0	14.8	46.2	6.4	20.1
2011	29.0	15.7	54.2	5.3	18.2
2012	28.4	15.3	54.1	5.4	19.1
2013	23.4	15.5	66.0	6.5	27.7
2014	24.9	16.7	66.9	6.8	27.2
2015	25.7	16.8	65.5	7.2	28.0
المتوسط	53.9			32.2	

<http://www.oecd.org/>

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات موقع منظمة التعاون الاقتصادى والتنمية

جدول رقم (5): أهم الدول المنتجة للإيثانول ونسبتها للإنتاج العالمي بالمليار جالون خلال الفترة (1983-2015)

السنوات	الإنتاج العالمي	الولايات المتحدة الأمريكية	البرازيل %	باقى دول العالم %
1983	2.45	0.37	15.29	84.71
1984	3.40	0.43	12.64	87.36
1985	3.73	0.61	16.34	83.66
1986	3.49	0.71	20.37	79.63
1987	3.86	0.83	21.52	78.48
1988	3.94	0.84	21.46	78.54
1989	4.01	0.87	21.68	78.32
1990	4.02	0.90	22.40	77.46
1991	4.33	0.95	21.96	77.88
1992	4.20	1.10	26.22	73.57
1993	4.20	1.20	28.56	71.05
1994	4.46	1.35	30.28	69.28
1995	4.77	1.40	29.32	70.11
1996	4.95	1.10	22.21	76.99
1997	5.42	1.30	23.98	75.17
1998	5.07	1.39	27.34	71.79
1999	4.97	1.47	29.61	68.96
2000	4.52	1.63	36.07	61.36
2001	4.87	1.77	36.23	60.89

4.2	0.2	56.00	3.04	39.73	2.15	5.42	2002
6.5	0.4	49.87	3.21	43.62	2.80	6.43	2003
7.2	0.5	47.51	3.58	45.27	3.41	7.53	2004
8.8	0.7	44.09	3.65	47.10	3.90	8.28	2005
10.6	1.1	42.56	4.41	46.84	4.86	10.37	2006
10.1	1.3	40.36	5.28	49.55	6.49	13.09	2007
10.4	1.8	36.63	6.39	52.93	9.24	17.45	2008
14.6	2.9	32.85	6.32	55.75	10.73	19.96	2009
35.5	11.4	21.62	6.92	42.87	13.72	32.01	2010
31.0	9.0	19.25	5.57	49.75	14.40	28.95	2011
31.7	9.0	19.67	5.58	48.56	13.77	28.35	2012
16.5	3.9	26.75	6.27	56.77	13.30	23.43	2013
16.6	4.1	25.19	6.19	58.20	14.30	24.57	2014
14.7	3.8	27.62	7.09	57.65	14.81	25.68	2015
7.0	1.5	58	4.0	35.1	4.5	10.1	المتوسط
			7.1		14.8	32.0	أعلى قيمة
			2.1		0.4	2.5	أقل قيمة
			1.4		5.2	9.1	الانحراف المعياري

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات موقع جمعية الوقود [http:// www.ethanolrfa.org](http://www.ethanolrfa.org) المتجدد

موقع معهد سياسة الأرض [http:// www.earth-policy.org](http://www.earth-policy.org)

1. أمين اسماعيل عبده، خيرى حامد العشماوى، ليلي مصطفى الشريف، رانيا محمد برغش، محددات إنتاج الوقود الحيوى من المصادر النباتية وآثاره الاقتصادية على الواردات الغذائية المصرية، مجلة الاقتصاديين العرب، المجلد الثانى، العدد الأول، 2010
2. بودخدخ كريم، حناش إلياس، أثر صناعة الوقود الحيوى على أسعار المواد الغذائية، الملتقى الدولى السادس حول اشكالية الأمن الغذائى فى العالم العربى بجامعة سكيكة، الجزائر، 7، 8 ديسمبر 2011.
3. خالد أحمد عبده حساتين، الوضع الحالى لإنتاج الوقود الحيوى فى العالم وعلاقته بأسعار الواردات المصرية من الغذاء، مجلة المنيا للبحوث والتنمية الزراعية، المجلد الرابع والثلاثون، العدد الثانى، ديسمبر 2014.
4. دينا جلال، إنتاج الوقود الحيوى فى إطار الاقتصاد العالمى مع إشارة خاصة بالحالة المصرية، بحوث اقتصادية عربية، العددان 63 و64، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، 2013
5. هنادى مصطفى عبد الراضى، اقتصاديات الطاقة والغذاء، المؤتمر الدولى الأول لدور المواصفات فى مواجهة تحديات التغيرات المناخية ونقص الغذاء والمياه والطاقة، الهيئة المصرية العامة للمواصفات، 25/24 نوفمبر 2008.

1. البرازيل
تشير بيانات الجدول رقم (5) أن إنتاج البرازيل من الإيثانول بلغ فى المتوسط نحو 4 مليار جالون يمثل نحو 58 % من الإنتاج العالمى خلال الفترة (1983-2015)، بحد ادنى بلغ نحو 2.1 مليار جالون فى عام 1983، فى حين بلغ الحد الأعلى من الإنتاج ما يقارب 7 مليار جالون عام 2015 .

2. الولايات المتحدة الأمريكية

يتضح من الجدول رقم (5) أن الولايات المتحدة من أهم دول العالم فى إنتاج الإيثانول بعد البرازيل حيث أن متوسط إنتاجها خلال الفترة (1983-2015) قد بلغ نحو 4.5 مليار جالون يمثل نحو 35% من الإنتاج العالمى خلال تلك الفترة، بحد أدنى 0.4 مليار جالون عام 1983 يعادل نحو 8% من المتوسط، فى حين أن الحد الأعلى للإنتاج قد تحقق فى عام 2015 بكمية قدرت بنحو 14.8 مليار جالون تقريبا تمثل حوالى 330% من المتوسط .

التوصيات:

يتضح من الدراسة ضخامة نسبة مساهمة كلا من الذرة والسكر فى إنتاج الإيثانول ولما كانت مصر من الدول المستوردة لكلا المحصولين فلا بد من دراسة الأثر الواضح لاستخدام كل من الذرة والسكر فى إنتاج الإيثانول على المقتصد المصرى.

المراجع العربية:

Current status of global biofuel production

Prices Even Higher In 2008, Earth Policy Institute.

3. <http://www.earth-policy.org>

4. <http://www.ethanolrfa.org>

5. <http://faostat.fao.org>

6. <http://www.oecd.org/>

7. <http://www.trademap.org>

8. <http://www.usda.gov/psdonline/>

9. <https://www.eia.gov/>

المراجع الأجنبية

1. D. Rajagopal *et al.*, (2007), *Challenge of Biofuel: Filling the Tank without Emptying the Stomach?* Environmental Research Letters, vol. 2
2. Lester R. Brown, (24 January 2008), *Why Ethanol Production Will Drive World Food*

CURRENT STATUS OF GLOBAL BIOFUEL PRODUCTION

I. S. Ali, A. M. Taryal, S. A. Abou-El Naga and M. M. Abd-Elmoneim

Agricultural Economics Department, Faculty of Agriculture, Menufiya University

ABSTRACT: *The study examined the current global situation of biofuels in terms of the development of production of biofuels in general. The average global production of biofuels was estimated at 14.6 billion gallons annually during the period 1991-2015. The development of global ethanol production was also studied. Global production of ethanol reached in average of about 12 billion gallons during the same period at a rate of growth of about 11% per year. Also, the development of the world production of bio diesel was studied. The average global production of bio diesel reached 2.4 billion gallons at a growth rate reached about 15% during the same period, as The study examined the relative importance of the production of bio-diesel from the total bio-fuel production. It was found that it reached about 5% during the same period. Also, the role of soybeans in the production of bio-diesel has been shown at the global level as mentioned above. Soybeans have an impact on the Egyptian economy, as well as an increase in the role of maize and sugar in the production of ethanol at the global level as mentioned above. Thus, global production of ethanol from corn and sugar is an impact on the Egyptian economy.*

Key words: *Biofuels, Ethanol, Bio-diesel, Maize and Sugar, Egyptian economy.*

أسماء السادة المحكمين

أ.د/ أيمن محمد أبو زيد كلية الزراعة – جامعة المنوفية
أ.د/ عبد الباقي موسى كلية الزراعة – جامعة طنطا